

特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告（特許協力条約第二章）

(法第12条、法施行規則第56条)
〔PCT36条及びPCT規則70〕

出願人又は代理人 の書類記号 KW311PC	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2005/005658	国際出願日 (日.月.年) 22.03.2005	優先日 (日.月.年) 23.03.2004
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. H04Q7/38 (2006.01), H04L12/24 (2006.01), H04M3/42 (2006.01)		
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 ケンウッド		

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で <u>3</u> ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. <input checked="" type="checkbox"/> 附属書類は全部で <u>3</u> ページである。 補正されて、この報告の基礎とされた及び／又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び／又は図面の用紙 (PCT規則70.16及び実施細則第607号参照) 第I欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. <input type="checkbox"/> 電子媒体は全部で _____ (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
<input checked="" type="checkbox"/> 第I欄 国際予備審査報告の基礎 <input type="checkbox"/> 第II欄 優先権 <input type="checkbox"/> 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 <input type="checkbox"/> 第IV欄 発明の単一性の欠如 <input checked="" type="checkbox"/> 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 <input type="checkbox"/> 第VI欄 ある種の引用文献 <input type="checkbox"/> 第VII欄 国際出願の不備 <input type="checkbox"/> 第VIII欄 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 21.10.2005	国際予備審査報告を作成した日 04.04.2006
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号 100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 佐藤 聰史 電話番号 03-3581-1101 内線 3576

第I欄 報告の基礎

1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。

- 出願時の言語による国際出願
 出願時の言語から次の目的のための言語である _____ 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
 国際公開 (PCT規則12.4(a))
 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))

2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条 (PCT第14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)

- 出願時の国際出願書類

- 明細書

第 1 - 2 1 ページ、出願時に提出されたもの
 第 _____ ページ*、 _____ 付きで国際予備審査機関が受理したもの
 第 _____ ページ*、 _____ 付きで国際予備審査機関が受理したもの

- 請求の範囲

第 _____ 項、出願時に提出されたもの
 第 _____ 項*、PCT第19条の規定に基づき補正されたもの
 第 1 - 4 項*、23.01.2006 付きで国際予備審査機関が受理したもの
 第 _____ 項*、 _____ 付きで国際予備審査機関が受理したもの

- 図面

第 1 - 4 ページ/図、出願時に提出されたもの
 第 _____ ページ/図*、 _____ 付きで国際予備審査機関が受理したもの
 第 _____ ページ/図*、 _____ 付きで国際予備審査機関が受理したもの

- 配列表又は関連するテーブル

配列表に関する補充欄を参照すること。

3. 補正により、下記の書類が削除された。

<input type="checkbox"/> 明細書	第 _____	ページ
<input checked="" type="checkbox"/> 請求の範囲	第 <u>5 - 7</u>	項
<input type="checkbox"/> 図面	第 _____	ページ/図
<input type="checkbox"/> 配列表 (具体的に記載すること)	_____	
<input type="checkbox"/> 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること)	_____	

4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかつたものとして作成した。(PCT規則70.2(c))

<input type="checkbox"/> 明細書	第 _____	ページ
<input type="checkbox"/> 請求の範囲	第 _____	項
<input type="checkbox"/> 図面	第 _____	ページ/図
<input type="checkbox"/> 配列表 (具体的に記載すること)	_____	
<input type="checkbox"/> 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること)	_____	

* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条（PCT35条(2)）に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性（N） 請求の範囲 1 - 4 有
 請求の範囲 _____ 無

進歩性（I S） 請求の範囲 1 - 4 有
 請求の範囲 _____ 無

産業上の利用可能性（I A） 請求の範囲 1 - 4 有
 請求の範囲 _____ 無

2. 文献及び説明（PCT規則70.7）

請求の範囲1-4に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

特に、「前記サービスクラス管理サーバは、該質問信号に応答して該端末装置から送信されてきた識別データに対応するサービスクラスデータを該記憶手段から索出し、該索出サービスクラスデータと、該質問信号に応答して該端末から送出されてきたサービスデータを照会している」事項が、いずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

（参考）国際調査報告で引用した参考文献

文献1：JP 2002-142010 A, (日本電気株式会社) 2002.05.17,
 段落[0039], [0045]-[0047], [0082]

文献2：US 5233656 A1, (France Telecom) 1993.08.03, Claim 1, Claim 7

請求の範囲

1. (補正後) サービスクラス管理サーバと、当該サービスクラス管理サーバに無線電話回線網を介して接続される複数の無線電話端末装置とから構成されるサービスクラス制御システムであって、前記サービスクラス管理サーバは、

前記端末装置が提供するサービスの範囲を指定するサービスクラスデータを端末装置別に記憶する手段と、

前記端末装置によるサービスの提供開始を要求されたとき、前記端末装置から受信した当該端末装置を識別する識別データに応答し、当該識別データに対応するサービスクラスデータを該記憶手段から索出し、当該端末装置が提供し得るサービスの範囲を特定するデータとして該索出したサービスクラスデータを当該端末装置に送信する手段とを備え、

前記端末装置は、前記サービスクラス管理サーバから、当該端末装置自身が提供し得るサービスの範囲を指定する索出データを受信したとき、当該データを取得して記憶し、記憶した当該データが指定する範囲のサービスを提供するものであり、

前記端末装置が、無線電話回線網からの質問信号の受信に応答し、該端末装置の識別データと該端末が記憶しているサービスクラスデータを、該サービスクラス管理サーバを送信しており、

前記サービスクラス管理サーバは、該質問信号に応答して該端末装置から送信されてきた識別データに対応するサービスクラスデータを該記憶手段から索出し、該索出サービスクラスデータと、該質問信号に応答して該端末装置から送信されてきたサービスクラスデータを照合していることを特徴とするサービスクラス制御システム。

- 23 -

2. (補正後) サービスクラス管理サーバであって、当該サービスクラス管理サーバに無線電話回線網を介して接続される複数の無線電話端末装置とから構成されるサービスクラス制御システムで用いられるサービスクラス管理サーバにおいて、

前記端末装置が提供するサービスの範囲を指定するサービスクラスデータを端末装置別に記憶する手段、及び

前記端末装置によるサービスの提供開始を要求されたとき、前記端末装置から受信した当該端末装置を識別する識別データに応答し、当該識別データに対応するサービスクラスデータを該記憶手段から索出し、当該端末装置が提供し得るサービスの範囲を特定するデータとして該索出したサービスクラスデータを当該端末装置に送信する手段とからなり、前記端末装置は、前記サービスクラス管理サーバから、当該端末装置自身が提供し得るサービスの範囲を指定する索出データを受信したとき、当該データを取得して記憶し、記憶した当該データが指定する範囲のサービスを提供するものであり、

前記サービスクラス管理サーバは、前記端末装置が、無線電話回線網からの質問信号の受信に応答し、該サービスクラス管理サーバに送信されてきた該端末装置の識別データに対応するサービスクラスデータを該記憶手段から索出し、該索出サービスクラスデータと、該質問信号に応答して該端末装置から送信されてきたサービスクラスデータを照合していることを特徴とするサービスクラス管理サーバ。

3. (補正後) 請求項2に記載のサービスクラス管理サーバにおいて、前記照合で不一致の場合に、サービス提供の中止指示データを該端末装置へ送信しているサービスクラス管理サーバ。

4. (補正後) ビスクラス管理サーバと、当該サービスクラス管理サーバに無線電話回線網を介して接続される複数の無線電話端末装置とから構成されるサービスクラス制御システムであって、前記サービスクラス管理サーバは、

前記端末装置が提供するサービスの範囲を指定するサービスクラスデータを端末装置別に記憶する手段と、前記端末装置によるサービスの提供開始を要求されたとき、前記端末装置から受信した当該端末装置を識別する識別データに応答し、当該識別データに対応するサービスクラスデータを該記憶手段から索出し、当該端末装置が提供し得るサービスの範囲を特定するデータとして該索出したサービスクラスデータを当該端末装置に送信する手段とを備えているサービスクラス制御システムで用いられる端末装置において、前記端末装置は、

前記端末装置は、前記サービスクラス管理サーバから、当該端末装置自身が提供し得るサービスの範囲を指定する索出データを受信したとき、当該データを取得して記憶し、記憶した当該データが指定する範囲のサービスを提供するものであり、

無線電話回線網からの質問信号の受信に応答し、該端末装置の識別データと該端末が記憶しているサービスクラスデータを、該サービスクラス管理サーバを送信しており、

前記サービスクラス管理サーバは、該質問信号に応答して該端末装置から送信されてきた識別データに対応するサービスクラスデータを該記憶手段から索出し、該索出サービスクラスデータと、該質問信号に応答して該端末装置から送信されてきたサービスクラスデータを照合しているものである、無線電話端末装置。